

<223>

primer

## **SEQUENCE LISTING**

<110> FATHALLAH-SHAYKH, Hassan M.

```
<120> METHODS FOR ELIMINATING FALSE DATA FROM COMPARATIVE DATA MATRICES
       AND FOR QUANTIFYING DATA MATRIX QUALITY
<130> 047940-0148
<140>
      us 10/633,875
<141>
      2003-08-04
<150>
      US 60/400,911
      2002-08-02
<151>
<160>
      44
<170> PatentIn version 3.2
<210>
       22
<211>
<212>
      DNA
<213>
      Artificial sequence
<220>
<223>
      primer
<400> 1
                                                                        22
caaggtcatc cctgagctga ac
<210>
      23
<211>
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223>
      primer
<400> 2
                                                                        23
tcgctgttga agtcagagga gac
       3
22
<210>
<211>
<212>
       Artificial sequence
<213>
<220>
<223>
       primer
<400> 3
                                                                        22
caagttggct gatgagtcgc tg
<210>
       4
       22
<211>
<212>
       Artificial sequence
<213>
<220>
```

	ggtc catcccttcc tc	22
	5 22 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> aatgct	5 gtat caaatgcctg gg	22
	6 24 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
	6 tcaa atgtaggttt gcag	24
	7 23 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> cctaca	7 agaa tgtggttggt gcc	23
<210> <211> <212> <213>	8 24 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gcaaac	8 tgtc tccagctcct tctc	24
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	primer	
<400>	9 aaag agtettogte agg	23

<210> <211> <212> <213>	23 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gttgcc	10 agat tgtcacagac gac	23
<210> <211> <212> <213>	11 23 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tggctg	11 acca actgactgaa gag	23
<210> <211> <212> <213>	25	
<220> <223>	primer	
<400> gtaact	12 ctgc ttctgtggga ttctg	25
<220> <223>	primer	
	13 gggt acttccactg atgg	24
<210> <211> <212> <213>	22	
<220> <223>	primer	
<400> caatag	14 gcag atttgggcaa ac	22
<210><211><211><212>	20	

<220> <223>	primer	
	15 acgt tgctcatcag	20
<210> <211> <212> <213>	16 23 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tcgttg	16 tcga tgcagtaggt ctc	23
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	primer	
<400> tggtct	17 gctc tgtgagtggt ttc	23
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	primer	
<400> tgtttc	18 cagc atcaccaggg tc	22
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	primer	
	19 agga tgccaacgcc	20
<210> <211> <212> <213>	24 DNA	
<220> <223>	primer	

gacgtte	catc agctcctggt actc	24
<210> <211> <212> <213>	21 20 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gcaaat	21 gcac ctcctgcaag	20
<212>	22 22 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
	22 ttac atctgggagc gg	22
<212>	23 22 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
	23 gcac gacgatgagg tg	22
<210> <211> <212> <213>	24 23 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> cagatg	24 aggc tcccaatgtt gac	23
<210> <211> <212> <213>	25 22 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400>	25 coto gagaaaggaa gg	22

.

<210> <211> <212> <213>	25 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gcgtgt	26 agtg atactgtgtg accac	25
	27 24 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tgtgag	27 gaca gacagaaggc aaag	24
	28 24 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tgggct	28 ggaa gagaccatga agac	24
<210> <211> <212> <213>	29 21 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gagttc	29 ccag accgcatcat g	21
<210> <211> <212> <213>	24 DNA	
<220> <223>	primer	
<400> gatgtc	30 gtag agtgcctcgt tgtc	24
<210><211><211><212><213>	31 20 DNA Artificial sequence	

<220> <223>	primer	
<400> tgcagco	31 cttc tcagccaaac	20
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	primer	
<400> ccacago	32 catc tgggtatttg ttg	23
<210> <211> <212> <213>	33 23 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tgtgcc	33 agga ctctcttct tcc	23
<210> <211> <212> <213>	34 24 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> aaggtt	34 cagt gtcccctgtg tcag	24
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	primer	
<400> tcaagg	35 acgc tgtgctctac tctg	24
<210> <211> <212> <213>	36 25 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	

<400> 36 ccaggaagta aaggaagaag gtcac	25
<210> 37 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial sequence	
<220> <223> primer	
<400> 37 tcagggtgtt tggcatgtcc	20
<210> 38 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial sequence	
<220> <223> primer	
<400> 38 tgtgggagga gatgaagacc ac	22
<210> 39 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial sequence	
<220> <223> primer	
<400> 39 ccctcatcag agtcatggtt tcc	23
<210> 40 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial sequence	
<220> <223> primer	
<400> 40 tcatcttctc cacagagcag cag	23
<210> 41 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial sequence	
<220> <223> primer	
<400> 41 aattcggcat gagggaccac	20

alter a

<210> <211> <212> <213>	42 21 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> aatctt	42 ggca tcagggacac c	21
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	primer	
	43 acaa ttacctgcca aatg	24
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	primer	
	44 agaa gtcagttgtg ttgg	24